



## James-Simon-Galerie, Museumsinsel, Berlin

Referenz ID: P1060032-X

Kategorie: Architekturbeton

Unterkategorie: Architekturbeton

### Projektbeschreibung:

Das Eingangsgebäude nimmt mit klassischen Elementen die Bezüge zwischen Pergamonmuseum, Neuem Museum und Kupfergraben auf und macht diese erlebbar. Eine breite Freitreppe an der Südseite empfängt die vom Lustgarten kommenden Besucher. Das neue Eingangsgebäude hat neben den eigentlichen Servicefunktionen für die Museumsinsel einen eigenständigen Sonderausstellungsbereich und ein Auditorium erhalten. Damit ist ein zentrales Veranstaltungs- und Besucherzentrum für die Museumsinsel entstanden. Das fünfgeschossige Gebäude wurde in Stahlbeton mit Sichtbetonschalung SB 4 und mit Architekturbetonfertigteilen ausgeführt. Dabei kamen Betonrezepturen mit Marmor zum Einsatz. Die bestehenden Kolonnaden wurden zum neuen Eingangsgebäude mit Fertigteilen aus Architekturbeton fortgeführt, sodass ein neuer kleiner Kolonnadenhof entstanden ist.

#### Bauherr:

Stiftung Preußischer Kulturbesitz, vertreten durch das BBR Berlin

#### Architekt:

David Chipperfield Architects Gesellschaft von Architekten mbH, Berlin

#### Bauzeit:

April 2014 bis August 2016

#### Gewerk:

Konventioneller Hochbau

#### Bildquelle:

Dreßler Bau GmbH

#### Kontakt:

Niederlassung Dresden

Dreßler Bau GmbH

Chemnitzer Straße 50

01187 Dresden

0351 41745-0

[dd-nl@dressler-bau.de](mailto:dd-nl@dressler-bau.de)

[www.dressler-bau.de](http://www.dressler-bau.de)

